

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶:

A61B 17/70

(11) Numéro de publication internationale: WO 99/23963

(43) Date de publication internationale: 20 mai 1999 (20.05.99)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR98/02378

(22) Date de dépôt international: 6 novembre 1998 (06.11.98)

(30) Données relatives à la priorité: 97/14091 10 novembre 1997 (10.11.97) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): DIMSO (DISTRIBUTION MEDICALE DU SUD-OUEST) [FR/FR]; Z.I. de Marticot, F-33610 Cestas (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): SENEGAS, Jacques [FR/FR]; 5, allée de Daphné, Rue Alfred de Vigny, F-33700 Mérignac (FR).

(74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 26, avenue Kléber, F-75116 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AU, CA, JP, KR, MX, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: VERTEBRA IMPLANT

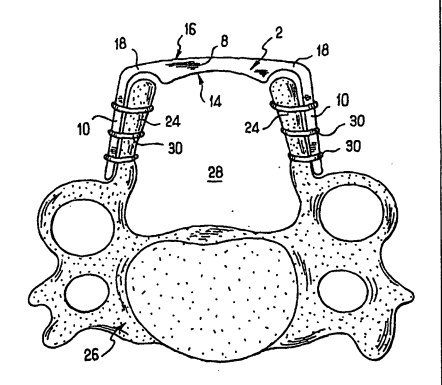
(54) Titre: IMPLANT POUR VERTEBRE

(57) Abstract

The invention concerns a cervical vertebra (26) implant (2) comprising two branches (10) adapted to extend respectively substantially along two cervical blades (24) of a common cervical vertebra (26) spaced from each other after osteotomy of the blades, and a rigid body (8) linking the two branches (10).

(57) Abrégé

L'implant (2) pour vertèbre cervicale (26) comporte deux branches (10) adaptées à respectivement s'étendre sensiblement le long de deux lames cervicales (24) d'une même vertèbre cervicale (26) écartées l'une de l'autre après ostéotomie des lames, et un corps rigide (8) reliant les deux branches (10).



BEST AVAILABLE COPY

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaĭdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
СН	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
СМ	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
Cυ	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

1

"IMPLANT POUR VERTEBRE".

L'invention concerne les cas de compression canalaire au niveau du rachis cervical.

Une compression canalaire au niveau des vertèbres 5 cervicales peut survenir du fait d'un traumatisme ou d'une malformation.

Un but de l'invention est de fournir un dispositif permettant de répondre aux cas de compression canalaire.

En vue de la réalisation de ce but, on prévoit selon l'invention un implant pour vertèbre cervicale comportant deux branches adaptées à respectivement s'étendre sensiblement le long de deux lames cervicales d'une même vertèbre cervicale écartées l'une de l'autre après ostéotomie des lames, et un corps rigide reliant les deux branches.

Ainsi, après ostéotomie des lames cervicales et écartement de celles-ci vers l'arrière, on peut fixer les branches de l'implant aux lames respectives pour les maintenir écartées, ce qui met fin à la compression du 20 canal.

Avantageusement, l'implant comporte une liaison déformable entre le corps et au moins l'une des branches.

Ainsi, l'implant s'adapte convenablement à la 25 morphologie de la vertèbre.

Avantageusement, la liaison est flexible élastiquement.

Avantageusement, le corps comporte une zone ayant une épaisseur inférieure à une épaisseur du reste du 30 corps et définissant la liaison.

Avantageusement, le corps a une forme générale courbe ayant un centre de courbure situé du côté des branches.

2

Ainsi, l'encombrement de l'implant est adapté à la forme du canal.

Avantageusement, le corps présente une face interne courbe située en regard des branches et une face externe opposée aux branches, la face interne présentant une courbure ayant un centre de courbure situé du côté des branches et un rayon de courbure inférieur à un rayon de courbure de la face externe.

Ici encore, la forme de l'implant ménage le volume :

10 nécessaire au canal.

Avantageusement, au moins l'une des branches présente des reliefs.

Avantageusement, les reliefs forment butée à l'encontre d'un déplacement le long de la branche, 15 d'éléments de liaison s'étendant sensiblement perpendiculairement à une direction longitudinale de la branche.

Ainsi, on facilite la fixation des branches aux lames et on accroît la longévité de ces fixations.

20 Avantageusement, les reliefs comprennent des encoches.

Avantageusement, les branches sont aptes à être engagées dans des trous formés dans les lames cervicales, et les reliefs comprennent des dents formant 25 harpons.

Avantageusement, la branche présente une largeur mesurée à partir d'un sommet des dents, décroissante en direction d'une extrémité libre de la branche.

Avantageusement, les reliefs s'étendent sur deux 30 faces longitudinales de la branche opposées l'une à l'autre.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront encore dans la description

3

suivante de deux modes préférés de réalisation donnés à titre d'exemples non limitatifs. Aux dessins annexés :

- la figure 1 et la figure 2 sont deux vues en élévation et de côté d'un implant selon un premier mode de 5 réalisation de l'invention ;
 - la figure 3 est une vue de l'implant de la figure 1 installé sur une vertèbre ;
- les figures 4 et 5 sont deux vues analogues aux figures 1 et 2 d'un implant selon un deuxième mode de 10 réalisation de l'invention.

En références aux figures 1 et 2, dans un premier mode de réalisation, l'implant 2 a une forme générale de barre allongée plate présentant deux faces planes 4, 6 opposées l'une à l'autre et repliée pour lui donner une 15 configuration en « U » en délimitant deux branches 8 et un corps 10 reliant les deux branches. La barre est repliée autour de deux axes, correspondant aux plis, et parallèles aux faces planes 4, 6 qui peuvent ainsi être appelées respectivement faces interne et 20 L'implant présente un axe de symétrie 12 passant par le milieu du corps 8. Les deux branches 10 sont inclinées vers l'extérieur chacune en direction opposée à cet axe 12. Le corps 8 et les deux branches 10 ont environ la même lonqueur.

Le corps 8 a une forme générale courbe ayant un centre de courbure situé sur l'axe 12 du côté des branches 10. Une face interne 14 du corps a un rayon de courbure inférieur à un rayon de courbure d'une face externe 16 du corps opposée à celle-ci. Le corps 8 zones de liaison 18 aux extrémités 30 présente deux respectives du corps, contigues aux branches 10. Les deux zones 18 sont amincies en présentant une épaisseur inférieure à une épaisseur du reste du corps. Elles constituent chacune une liaison souple déformable

25

. WO 99/23963

4

PCT/FR98/02378

flexible élastiquement entre le corps 8 et chaque branche 10. Ces zones amincies 18 sont définies par une échancrure de la face interne 4 qui permet de ménager un espace pour la réception de l'extrémité des lames de la 5 vertèbre.

Chaque branche 10 présente deux faces longitudinales de bord 20, dans lesquelles sont ménagées des paires d'encoches 22, les encoches de chaque paire s'étendant sur les faces 20 respectives à un même niveau 10 le long de la branche. Les paires d'encoches 22 sont par exemple au nombre de trois sur chaque branche. Les encoches 22 définissent entre elles des dents 23 à sommet plat.

Pour utiliser l'implant, on pratique une ostéotomie des deux lames cervicales 24 d'une vertèbre cervicale 26 afin d'ouvrir le canal cervical 28 délimité par les lames. Puis on écarte les lames 24 l'une de l'autre vers l'arrière du corps du patient, par exemple jusqu'à leur donner seulement une légère inclinaison en direction l'une de l'autre, ce qui supprime la compression du canal 28.

On met en place l'implant 2. Pour cela, on applique chaque branche 10 le long d'une lame 24 respective, sur une face externe de la lame opposée à l'autre lame. On 25 attache chaque branche 10 à la lame 24 associée par des moyens de cerclage 30 pouvant être des câbles ou des fils en matériau implantable. Ces moyens sont reçus dans les paires d'encoches respectives 22, ce qui interdit leur glissement le long de la branche 10 associée. immobilise l'implant 2 sur son 30 Ainsi, on d'implantation. L'implant permet de maintenir les lames 24 écartées l'une de l'autre.

En référence aux figures 4 et 5, dans un deuxième mode de réalisation de l'implant, le corps 8 a une

5

longueur environ égale à trois fois celles des branches 10. De plus, le corps 8 a une épaisseur constante sur toute sa longueur, identique à celle des branches 10. Il est délimité par les deux faces 4, 6 qui sont courbes, 5 concentriques et de même rayon de courbure.

Chaque branche 10 présente des encoches 122 sur ses faces de bord 20, définissant des paires de dents 123 à sommet pointu. Chaque dent 123 présente du côté de l'extrémité libre de la branche 10 une face 124 inclinée 10 d'un angle a par rapport à la direction perpendiculaire à la direction longitudinale de la branche. L'angle a vaut par exemple 60°. Chaque dent 123 présente du côté du corps 8 une face 126 perpendiculaire à la direction longitudinale de la branche. Au fond de l'encoche 122, 15 la jonction 125 entre deux faces 124, 126 de dents 123 adjacentes est courbe. De plus, la largeur l de la branche 10 correspondant à la distance entre les sommets des dents 123 de chaque paire va en se rétrécissant linéairement depuis l'extrémité de la branche reliée au 20 corps jusqu'à l'extrémité libre de la branche. Les sommets alignés des trois dents 123 de chaque face 20 définissent une ligne formant un angle b par rapport à la direction longitudinale de la branche 10. Cet angle b vaut par exemple 3°. La forme de réalisation des figures 25 4 et 5 s'applique avantageusement au cas où les deux branches 10 sont engagées dans des trous pratiqués en biais dans les lames cervicales, les dents 123 formant des harpons permettant d'éviter que lesdites branches se séparent des lames en sortant des trous précités.

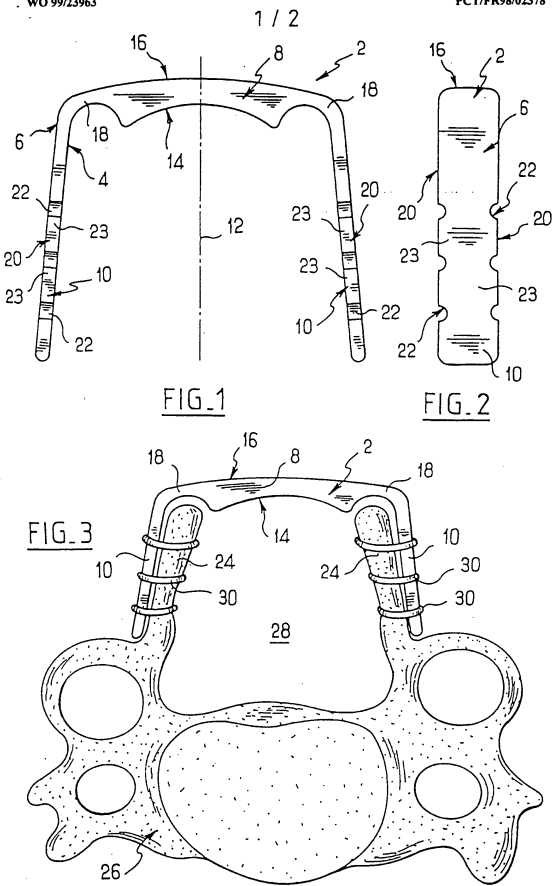
REVENDICATIONS

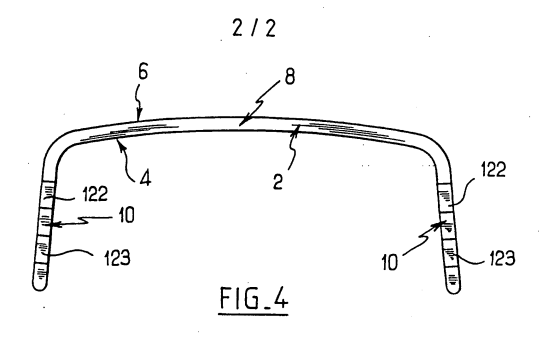
- 1. Implant (2) pour vertèbre cervicale (26), caractérisé en ce qu'il comporte deux branches (10) 5 adaptées à respectivement s'étendre sensiblement le long de deux lames cervicales (24) d'une même vertèbre cervicale (26) écartées l'une de l'autre après ostéotomie des lames, et un corps rigide (8) reliant les deux branches (10).
- 2. Implant selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte une liaison déformable (18) entre le corps (8) et au moins l'une des branches (10).
 - 3. Implant selon la revendication 2, caractérisé en ce que la liaison (18) est flexible élastiquement.
- 4. Implant selon la revendication 2 ou 3, caractérisé en ce que le corps (8) comporte une zone (18) ayant une épaisseur inférieure à une épaisseur du reste du corps et définissant la liaison.
- 5. Implant selon l'une quelconques des 20 revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le corps (8) a une forme générale courbe ayant un centre de courbure situé du côté des branches (10).
- 6. Implant selon l'une quelconque des revendications l à 5, caractérisé en ce que le corps (8)
 25 présente une face interne courbe (14) située en regard des branches (10) et une face externe (16) opposée aux branches, la face interne (14) présentant une courbure ayant un centre de courbure situé du côté des branches (10) et un rayon de courbure inférieur à un rayon de courbure de la face externe (16).
 - 7. Implant selon l'une quelconque des revendications l à 6, caractérisé en ce qu'au moins

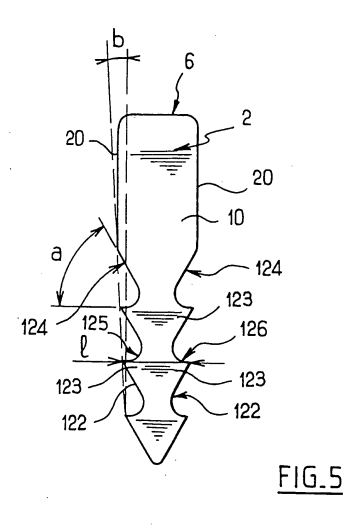
7

l'une des branches (10) présente des reliefs (22, 23; 122, 123).

- 8. Implant selon la revendication 7, caractérisé en ce que les reliefs (22, 23; 122, 123) forment butée à 1'encontre d'un déplacement le long de la branche (10), d'éléments de liaison (30) s'étendant sensiblement perpendiculairement à une direction longitudinale de la branche.
- 9. Implant selon la revendication 8, caractérisé en 10 ce que les reliefs comprennent des encoches (22 ; 122).
- 10. Implant selon la revendication 7, caractérisé en ce que les branches (10) sont aptes à être engagées dans des trous pratiqués dans les lames cervicales, et en ce que les reliefs comprennent des dents (123) formant harpons.
- 11. Implant selon la revendication 10, caractérisé en ce que la branche (10) présente une largeur (1) mesurée à partir d'un sommet des dents (123), décroissante en direction d'une extrémité libre de la 20 branche.
 - 12. Implant selon l'une quelconque des revendications 7 à 11, caractérisé en ce que les reliefs s'étendent sur deux faces longitudinales (20) de la branche (10) opposées l'une à l'autre.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int ional Application No PCT/FR 98/02378

A. CLASSIF IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/70			
	·			
	o International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC		
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification system followed by classific	lication symbols)		
IPC 6	A61B A61F			
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent t	hat such documents are included in the fields	searched	
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical, search terms us	ed)	
	, ,	,	,	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No.	
A	WO 97 09940 A (R.A.CATHRO ET G 20 March 1997	·	1	
	see page 1, line 32 - page 2, see page 3, line 8 - line 20 see figure 5	line 14		
A	E.FRANK ET T.L.KEENEN: "A tec cervical laminoplasty using mi BRITISH JOURNAL OF NEUROSURGER vol. 8, no. 2, 1994, pages 197 XP002071037 see page 197, right-hand colum	ni plates" 'Y, '-199, nn - page		
	198, left-hand column; figures			
	1		L	
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are list	ed in annex.	
"A" docum	ategories of cited documents:	"T" later document published after the in or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or	ith the application but	
"E" earlier filling "L" docum	idered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone		
citation "O" docum other	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve and document is combined with one or ments, such combination being ob	inventive step when the more other such docu-	
	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same pate	ent family	
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international	search report	
1	18 February 1999	24/02/1999		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tal (-24.70) 400-2000 Tr. 21 551 and ch	Authorized officer		
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Nice, P		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

.iformation on patent family members

Inter | nal Application No PCT/FR 98/02378

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 9709940	A	20-03-1997	AU AU CA DE GB	698093 B 6891896 A 2231762 A 19681570 T -2320198 A	22-10-1998 01-04-1997 20-03-1997 10-12-1998 17-06-1998

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De de Internationale No PCT/FR 98/02378

			PUI/FR 98	/023/8	
A. CLASSE	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61B17/70				
Selon la clas	esflication internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	ation nationale et la C	10		
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	allor racionale et la c			
Documentat	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d	e classement)			
CIB 6	A61B A61F				
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou	ces documents relèv	ent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche	
		<u> </u>			
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de do	nnées, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)	
		····			
	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertine	nts	no. des revendications visées	
A	WO 97 09940 A (R.A.CATHRO ET G.R.G 20 mars 1997	ILLETT)		1	
	voir page 1, ligne 32 - page 2, li	gne 14			
	voir page 3, ligne 8 - ligne 20	•			
	voir figure 5			·	
Α	E.FRANK ET T.L.KEENEN: "A techniq	ue for		1	
	cervical laminoplasty using mini p	lates"			
	BRITISH JOURNAL OF NEUROSURGERY, vol. 8, no. 2, 1994, pages 197-199,				
	XP002071037				
	voir page 197, colonne de droite - 198, colonne de gauche; figures 1,	page			
		2			

Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documer	nts de familles de br	evets sont indiqués en annexe	
		document ultérieur	publié après la date	e de dépôt international ou la	
	ent définissant l'état général de la technique, non Jéré comme particulièrement pertinent	technique pertine		omprendre le principe	
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut					
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation un pour une prison ensière les leurs de l'archive par rapport au document considéré solément "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée					
1	citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	ne peut être cons	idérée comme impli	invention revendiquee quant une activité inventive nou plusieurs autres	
une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente "P" document publié avant la date de dépôt international, mais document publié avant la date de dépôt international, mais					
postér	rieurement à la date de priorité revendiquée "8	document qui fait i	partie de la même fa	rmille de brevete	
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition	du présent rapport	de recherche internationale	
1	8 février 1999	24/02/	1999		
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire aut	torisé		
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,		,		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Nice, I	•		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

u rapport de recherche publication	1 (2111111	de brevet(s)	Date de publication	
WO 9709940 A 20-03-199		698093 B 6891896 A 2231762 A 19681570 T 2320198 A	22-10-1998 01-04-1997 20-03-1997 10-12-1998 17-06-1998	
			•	
		·		

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.